

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA.....	ii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....	iv
DAFTAR ISTILAH.....	v
ABSTRACT.....	vi
INTISARI.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BABI PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan masalah.....	6
1.3 Keaslian penelitian.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Manfaat Penelitian.....	10
1.6 Batasan Masalah.....	10
1.7 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	12
2.1 Tinjauan Pustaka.....	12
2.2 Landasan Teori.....	16
2.2.1 <i>Green IT</i> .....	16
2.2.2 <i>Green IT Readiness</i> .....	19
2.2.3 <i>Green Human Resource</i> .....	23

2.2.4	<i>Green Smart Campus</i> .....	26
2.2.5	<i>Structural Equation Model (SEM)-Partial Least Squares (PLS)</i> .....	31
2.3	Pertanyaan Penelitian.....	32
BAB III METODOLOGI.....		33
3.1	Bahan Penelitian.....	33
3.1.1	Objek Penelitian.....	33
3.1.2	Jenis dan Sumber Data.....	33
3.1.3	Alat Penelitian.....	33
3.2	Skala Pengukuran Kuesioner.....	34
3.3	Tahapan Penelitian.....	35
3.4	Pra Penelitian/Observasi.....	35
3.5	Proses Adopsi <i>Framework G-Readiness+</i> .....	36
3.6	Hasil Adopsi <i>Framework G-Readiness+</i> .....	37
3.6.1	Klasifikasi variabel.....	37
3.6.2	Identifikasi variabel.....	37
3.7	Penentuan Populasi dan Sampel.....	41
3.8	Pengumpulan Data.....	42
3.9	Tahapan Analisis Data.....	43
3.9.1	Perancangan Instrumen.....	44
3.9.2	Pengujian Model.....	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		47
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	47
4.1.1	Visi, Misi, dan Tujuan.....	47
4.1.2	Kesiapan Fakultas Teknik menuju <i>Green Smart Campus</i> .....	48



4.2	Data Karakteristik Responden.....	49
4.2.1	Usia.....	49
4.2.2	Jenis Kelamin.....	49
4.2.3	Departemen.....	50
4.2.4	Teknologi/sistem informasi yang digunakan responden.....	50
4.3	Model Penelitian.....	52
4.4	Pengujian Model Penelitian.....	55
4.4.1	Pengujian Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ).....	55
4.4.2	Pengujian Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ).....	64
4.5	Analisis Deskriptif Berdasarkan Hasil Pengujian.....	65
4.5.1	Data Variabel <i>Attitude</i> .....	66
4.5.2	Data Variabel <i>Policy</i> .....	66
4.5.3	Data Variabel <i>Practice</i> .....	67
4.5.4	Data Variabel <i>Technology</i> .....	68
4.5.5	Data Variabel <i>Governance</i> .....	68
4.5.6	Data Variabel <i>Human Resource</i> .....	69
4.6	Pembahasan.....	70
4.6.1	Pembahasan <i>G-Readiness Attitude</i> .....	71
4.6.2	Pembahasan <i>G-Readiness Policy</i> .....	72
4.6.3	Pembahasan <i>G-Readiness Practice</i> .....	73
4.6.4	Pembahasan <i>G-Readiness Technology</i> .....	75
4.6.5	Pembahasan <i>G-Readiness Governance</i> .....	76
4.6.6	Pembahasan <i>G-Readiness Human Resource</i> .....	78
4.7	Kelebihan dan Kelemahan Penelitian.....	80



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**RELEVANSI KOMPETENSI TI TERHADAP KESIAPAN PENERAPAN GREEN IT PADA PERGURUAN  
TINGGI MENUJU GREEN  
SMART CAMPUS**

APRILIA SULISTYOHATI, Dr. Sri Suning Kusumawardani, S.T.,M.T. ; Ir. Paulus Insap Santosa, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	81
5.1 Kesimpulan.....	81
5.2 Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN.....	1
Lampiran 1: Wawancara Pra Penelitian.....	1
Lampiran 2: Adopsi <i>Framework G-Readiness+</i> .....	7
Lampiran 3: Indikator-indikator <i>Framework G-Readiness+</i> .....	15
Lampiran 4: Outer Weight.....	17
Lampiran 5: Kuesioner Penelitian.....	19
Lampiran 6: Hasil Rekapitulasi Data Responden.....	24
Lampiran 7: Struktur Organisasi UGM.....	28